

Notfunkrunde des DARC

Nr. 48 am Freitag dem 7. September 2012

Leitstation DAØEC/p, OP: Mike, DJ9OZ

Vorstellung:

DJ9OZ: Mike; p-QTH Altstadt/Hessen (JO40LG); 100 Watt; Ant.: Dipol

Werte Notfunkfreunde!

Willkommen zum Notfunkrundspruch des DARC

Es sind folgende Kurzinformationen vorgesehen:

1. Allgemeine Gefahrenlage in Deutschland
2. Bericht vom Referat „Not- und Katastrophenfunk“
3. Termine
4. Kurzberichte aus den Distrikten
5. Information aus dem Ausland

Anschließend Bestätigung

Um den Notfunk wieder etwas mehr in das Bewusstsein der Funkamateure zu rücken, findet regelmäßig eine Notfunkrunde statt.

Wir laden alle Interessierten ein

**jeden ersten Freitag im Monat
ab 17:00 Uhr UTC mit Vorlog ab 16:30 Uhr UTC
auf 3.643 kHz (+/- QRM)**

Ablauf:

16:30 h bis 17:00 h Vorlog durch die Leitstation

Ab 17:00 h Kurzinformation von der Leitstation
Anschließend Bestätigung in der Reihenfolge der Anmeldung
mit Angabe von
"RS, Standort (Locator), Sendeleistung und Antenne"

Dieser Rundspruch kann auch auf der Homepage des DARC im Bereich Notfunkreferat <<http://www.darc.de/referate/notfunk/rundspruch/>> nachgelesen werden. Komplizierte Linkadressen werden nicht im Rundspruch verlesen und können auf der Notfunkseite im Text nachgelesen werden.

Allgemeine Gefahrenlage

Zurzeit gibt es für Deutschland eine aktuelle Unwetterwarnung für den Bereich Wiek auf der Insel Rügen für Starkwind mit Sturmböen bis 75-85 km/h.

Aus dem Referat „Not- und Katastrophenfunk“ des DARC

DNAT

Auf den Deutsch-Niederländischen Amateurfunktagen DNAT wurde die Auszeichnung „Goldene Antenne“ der Stadt Bad Bentheim in diesem Jahr an Tetsuro Nakazawa, JE7UCS, als Repräsentant der Japan Amateur Radio League (JARL) vergeben. JE7UCS kommt aus der Stadt Natori, nördlich von Fukushima/Japan und gehört zu den vielen Funkamateuren, die sofort nach der Katastrophe mittels Amateurfunk in Japan Hilfe geleistet und die überlebensnotwendige Kommunikation aufrecht erhalten haben.

Gespräch THW-Leitung und DARC-Vorstand

Am 29. August haben sich DARC-Vorstandsmitglied Christian, DL3MBG, und der Referent für Not- und Katastrophenfunk Mike, DJ9OZ, mit dem Präsidenten des Technischen Hilfswerks (THW), Albrecht Broemme, und dem Referenten für Einsätze im THW-Landesverband Berlin, Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Dirk Ulrich, getroffen.

Der THW-Leitung konnten die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten des Notfunks erläutert werden. Außerdem konnten wir auf die schon seit Jahren existierende vielfältige Zusammenarbeit zwischen DARC- und THW-Ortsverbänden verweisen. Das mehrstündige Gespräch war ausgesprochen konstruktiv und interessant und soll in naher Zukunft vertieft fortgeführt werden.

Notfunkplakat des DARC

Wie berichtet hat der DARC zur HamRadio ein Notfunk-Plakat herausgebracht. Das Plakat kann von der DARC-Notfunkseite als PDF-Datei im Bereich „Dokumente“ heruntergeladen werden, um für Veranstaltungen Plakate bis zu DIN A1 Größe anfertigen zu lassen.

Termine

22.9.2012	40 Jahre Amateurfunkzentrum Baunatal mit Notfunk-Präsentation
6.10.2012	Notfunkübung im Distrikt Y
24.11.2012	Notfunkübung im Distrikt N

Kurzberichte aus den Distrikten

Distrikt G

Bad Honnefer Funkamateure (G09) übergaben örtlichem THW eine BOS-Kofferfunkanlage

In den vergangenen Wochen berichtete das Bad Honnefer THW den Bad Honnefer Funkamateuren mehrfach über seine Funkprobleme.

Dies brachte die Funkamateure um Karlfried Prinz (DG8KAJ) auf die Idee, vorhandenes BOS-Gerät zu nehmen, zu überprüfen und mit diesen eine mobile BOS-2 m-Kofferfunkanlage für diverse Einsatzoptionen (wie Koordination von Bereitstellungsräumen) aufzubauen. So entstand eine batteriebetriebene handliche und wettergeschützte Kofferfunkanlage.

Die Kofferfunkanlage wurde während des 9. Bad Honnefer Amateurfunkzeltlagers an Michael Prinz, Zugführer des THW Bad Honnef, in Anwesenheit vieler Bad Honnefer THW-Helfer und Funkamateure übergeben.

„Wir bringen in solchen Fällen gerne unsere Fachkompetenz als Funkamateure ein“, so Stefan Scharfenstein, Vorsitzender der Bad Honnefer Funkamateure, nach der Übergabe der Anlage. (Auszug aus einem Bericht von Stefan, DJ5KX, OVV G09)

Distrikt K

Neues von DL0KSB

Am Do., 16.08.2012, haben Bernd (DL4KBK, G27), Michael (DH6PF, G09), Jürgen (DL7KJS, G09) und Stefan (DJ5KX, G09) zusammen mit Harald (DH4PK, K01) die Antennenanlage von DL0KSB überprüft.

Wie Ihr sicherlich wisst, ist DL0KSB die Clubstation der ehemaligen "Katastrophenschutzschule des Bundes", heute Akademie für Krisenmanagement, Notfallplanung und Zivilschutz (AKNZ) in Bad Neuenahr-Ahrweiler.

Dabei mussten wir festzustellen, dass eine Kurzwellenantenne nicht mehr funktionierte. Daher wurde die Antenne von Mast abgelassen und intensiven Überprüfungen von Karlfried (DG8KAJ) unterzogen. Seit dem 29.08.2012 hängt die Antenne wieder funktionsfähig am Mast.

Es gibt aber noch positives zu berichten. Der Raum der Clubstation im Untergeschoss des Gebäudes 3 auf dem Gelände konnte im Rahmen der Vorgaben der Bundesanstalt für Immobilienaufgaben als Betreuungsraum bereits langfristig gesichert werden. Immer öfter fragen Seminarteilnehmer um eine Nutzung der Amateurfunkanlage im Rahmen der Freizeitgestaltung an der Akademie an. Hier ist daher mit zunehmendem Funkbetrieb zu rechnen.

(Auszug aus einem Bericht von Stefan, DJ5KX, OVV G09)

Anmerkung: DL0KSB vergibt den Sonder-DOK „NOTK“

Distrikt L

Die Notfunkgruppe „Notfunk Kreis Wesel“ aus dem Distrikt L hat am 1./2. September auf dem Pattberg am IARU-R1 SSB-Fieldday und gleichzeitig am UKW-Contest teilgenommen.

Der zweimal im Jahr stattfindende IARU-R1 Fieldday ist eine ausgezeichnete Möglichkeit, die Notfunk-Ausrüstung zu testen und den Notfunk der Funkamateure in der Öffentlichkeit bekannt zu machen. Über den Fieldday auf dem Pattberg wurde in der WDR-Fernsehsendung „Lokalzeit“ berichtet.

Distrikt N

Notfunktreffen Ostwestfalen-Lippe am 24. August

13 Teilnehmer waren gekommen um sich über die Entwicklung im Bereich Notfunk zu informieren. In diesem Jahr konnten wir das Jubiläum "5 Jahre Notfunkkoffer im Distrikt N" feiern. Viele Funkamateure aus OWL haben sich in den letzten Jahren einen persönlichen Notfunkkoffer aufgebaut, der im Notfall zum Einsatz kommen kann. Somit sind wir gut gerüstet.

Rolf, DG9YIB hat einen Vortrag über die Möglichkeiten von DSTAR im Notfunk gehalten. Für viele von uns waren die Möglichkeiten von DSTAR bisher unbekannt. Er hat uns das komplexe Thema auf interessante Weise, mit praktischen Einlagen näher gebracht.

Auch in diesem Jahr soll es wieder eine Notfunkübung im Distrikt N geben. Bei dieser Notfunkübung wird es um das Thema Hochwasser gehen. Am Samstag, dem 24.11.2012 zwischen 15 und 17 Uhr sollen Pegelstände mit genauen Koordinaten und Gewässername an die örtlichen Clubstationen der Ortsverbände weitergeleitet werden. Die Clubstationen werden die Ergebnissen dann an die Leitstation DF0N übermitteln. Wer teilnehmen möchte schickt bitte eine kurze Email an df8xo@dark.de, damit die Planung beginnen kann.

(Auszug aus einem Bericht von Werner Vollmer, DF8XO, Notfunkreferent Distrikt N)

Distrikt U

THW-Bundesjugendlager beendet

Das Bundesjugendlager des THWs an denen sich die beiden Landshuter Ortsverbände Z76 und U08 beteiligten, ging zu Ende. Insgesamt nahmen 4 500 Jugendliche und Betreuer teil. Zu den insgesamt sechs Workshops, die wir Funkamateure anboten, nahmen 150 jugendliche THWler teil. Das Personal aus beiden Ortsverbänden betrug 17 OMs. Hans Baier, DK9CR machte durch seine guten Kontakte zum THW die Aktion möglich und fungierte als Verantwortlicher.

(Siegfried Deutinger, DF9RD, OVV Landshut U08)

Bilder von den Workshops sind zu finden unter:

<https://picasaweb.google.com/112042796778849609968/THWJugendlager2012>

Distrikt Y

Der Distrikt Y (Brandenburg) führt am 6. Oktober 2012 wieder eine Notfunkübung durch. Wie im Jahr 2010 sollen im halbstündigen Abstand aktuelle Wasserstandsmeldungen von Berliner und

Brandenburger Gewässern an eine Datensammelstelle übertragen werden.
Die genauen Frequenzen und Bänder werden festgelegt, wenn feststeht, welche Stationen sich an der Übung beteiligen. Deshalb ist es auch wichtig, dass sich alle Teilnehmer bis zum 31.09.2012 beim Notfunkreferenten im Distrikt Y Peter, DK6PW, anmelden.
Notfunkinteressierte Funkamateure aus den Nachbardistrikten sind herzlich willkommen.
Weitere Einzelheiten sind auf der Notfunkseite des Distrikts Y zu lesen.

Information aus dem Ausland

Türkei

Nach einem Anschlag in Gaziantep/Türkei am 20.8.2012 warnt das Auswärtige Amt (AA) vor Reisen in den Südosten der Türkei. Insofern muss sorgfältig überlegt werden, ob eine Teilnahme an dem Grundtvig Workshop "CREATION BASIC AWARENESS OF DISASTERS" in Gaziantep zum jetzigen Zeitpunkt sinnvoll ist. Das Notfunkreferat empfiehlt die Beobachtung der Hinweise des AA.

Südkorea

Während des Taifuns „Bolaven“ haben Funkamateure die Hilfs- und Rettungsmaßnahmen unterstützt. Das 2m-Relais D90IK auf einem 535m hohen Berg mit mehr als 100 km Reichweite wurde am Tag des Sturms für den Notfunkverkehr genutzt. Die Leitstation 6K2BUF war im Dienst und gab Informationen über die Lage von Amateurfunkstationen an die Behörden weiter. Einige Gebiete waren ohne Elektrizität, so dass batteriebetriebene 2m-Geräte benutzt wurden. DS2HBX fuhr zum Relaisstandort und hatte einen Notstromgenerator in Bereitschaft für den Fall, dass die Stromversorgung ausfiel.

Philippinen

Ein starkes Erdbeben der Magnitude 7,6 hat die Philippinen am Freitag 31.8. um 12:47 UTC erschüttert. Die anschließende Tsunamiwarnung ergab zum Glück nur ca. 20 cm höhere Wellen. Die Notfunkorganisation HERO war auf 144,740 MHz und 7.095 kHz in Bereitschaft.

Costa Rica

Auch hier gab es am 5.9 um 14:42 ein Beben der Stärke 7,6. Über Schäden und Notfunkaktivitäten ist bisher noch nichts bekannt.

... soweit die aktuellen Meldungen.

Nun noch der Hinweis auf Notfunk-Runden und Rundsprüche in Nachbarländern:

a) Österreich

Jeden ersten Mittwoch im Monat ab 19.45 Uhr Ortszeit auf 3.643 KHz (+/- QRM).
Vor dieser Notfunkrunde findet von 18.00 bis 19.30 Uhr Ortszeit der PACTOR-Aktivitätstag auf 3616 kHz Dial USB statt

b) Italien/Südtirol

Jeden zweiten Mittwoch im Monat ab 19.45 Uhr Ortszeit auf 3.643 KHz (+/- QRM).

Nächste Notfunkrunde (49. Runde)

Am Freitag dem 5. Oktober 2012

ab 17:00 Uhr UTC (19:00 MESZ)
auf 3.643 KHz (+/- QRM)
Vorlog ab 16:30 Uhr UTC

Ich bedanke mich für das Interesse und die Aufmerksamkeit und wünsche ein schönes Wochenende.

Nach einer kleinen Pause folgt der Bestätigungsverkehr durch DA0EC.